

Novedades **SEN1500**

Grupo de Redes Neonatales de la SEN

Grupo de Redes Neonatales de la SEN

Coordinador y CMDPN

- J.Figueras Aloy

SEN1500

- Morbimortalidad

- J.M^oGuzmán Cabañas
- J.Pérez-Rodríguez
- C.González Armengod

- Seguimiento 2 años

- P.García González
- L.Sanfeliciano
- C.Díaz González
- B.Loureiro

- Relaciones con ENN

- A.Valls i Soler

- Relaciones con VON

- A.Alarcón Allen
- X.Carbonell Estrany

NEOSOFT-SEN

- V.Roqués
- G.González Luís
- I.Anquela Sanz
- M.Cidrás Pidre
- T.Sánchez Tamayo

Unidad de Apoyo

- C.Fernández, N.Prado
- P.Díaz (Informance)
- LM.Molinero (Alce)

¡BIENVENIDOS a SEN1500!

- Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña (nº 100)

Estimados amigos,
Durante el año 2012:
- Hemos alcanzado el hospital número 100 del Grupo SEN1500.

- La WEB SEN1500 permite realizar consultas de los datos propios de Morbimortalidad y de Seguimiento a los 2 años y exportar los resultados a excel.

- Desde la WEB de Informance se puede descargar la versión 5.7 de SEN1500, con las correcciones para mantener la compatibilidad con la VON.

- En la versión 5.0.76 de Neosoft-SEN se han llevado a cabo los mismos cambios que en SEN1500.

- Está a punto de entrar en funcionamiento la nueva base de datos CMDPN (Conjunto Mínimo de Datos Perinatales y Neonatales), online. Es un proyecto ambicioso de la SEN que pretende registrar a TODOS los neonatos españoles, guardando de cada uno de ellos 9 variables obligatorias (Fecha nacimiento,

Número historia, Procedencia, Sexo, Peso nacimiento, Edad gestacional en semanas, Edad gestacional complementaria en días, Tipo parto, Reanimación), que se amplían en otras 4 variables en caso de ingreso (Total ingresos, Fecha primer ingreso, Fecha última alta, Motivo alta), además de indicar opcionalmente los diagnósticos y procedimientos. Se pueden añadir otras 40 variables opcionales. La introducción de datos se podrá hacer manualmente online y de manera automática desde Neosoft-SEN o a partir de dos tablas .dbf (Datos.dbf y Códigos.dbf). Los datos introducidos por cada hospital podrán ser exportados por él mismo mediante dos tablas .dbf, analizables estadísticamente. La SEN dispondrá de toda la base de datos para llevar a cabo estudios epidemiológicos.

¡Feliz Navidad y próspero Año Nuevo 2013!

Josep Figueras Aloy



¡¡¡RECORDAD!!!

- Enviar los **neonatos del segundo semestre del 2012** antes de **15 Julio 2013**

- Enviar el **Seguimiento a los dos años de EC de todos los nacidos en el 2010** antes de **31 Octubre 2013**

- Los **Hospitales que estén en la VON** deben enviar los **neonatos del segundo semestre 2012** antes de **15 Marzo 2013**

Protocolos Específicos de SEN1500

I. Trabajos en realización.

- "Morbimortalidad en límites de viabilidad". F.García-Muñoz, A.García-Alix, J.López de Heredia.

- "Comparación de PCI a 2 años entre <1500 g nacidos 2002-03 y 2008-09". P.García, L.San Feliciano, F.Benito, C.Díaz, B.Loureiro, C.Hernández, D.Ciprián, J.Figueras

- "Repercusión del empleo de CPAP en la reanimación (2002-2004 vs 2008-2010)". J.Pérez-Rodríguez, J.Quero, A.Sánchez, D.Elorza

"Morbimortalidad SEN1500 2006-2009". J.M^oGuzmán, M^oJ.Párraga, A.Remesal, F.Benito, J.Pérez-Rodríguez, C.Fernández, E.Escribano

- "Incidencia, morbilidad y curva de peso de CIRs <1500 g entre 2002 y 2009". J.M^oGuzmán Cabañas, M^oD.Ruiz González, M. Gil Campos, E.Muñoz Gomariz, N.del Prado

- "Benchmarking de HVH con hospitales con más de 100 menores 1500 g al año". S.Salcedo, A.Fina, J. Perapoch

- "Comparación de la morbilidad en RNMBP entre Japón y España". A.Valls, I.López Heredia, A.Rodríguez Serna, C.Rosa Pallás

- "Valoración de la morbilidad a los 2 años de los <1500 g nacidos entre 2002 y 2007". P. García, L.San Feliciano, F.Benito, R.García, S.Salas, M^oJ.Fernández Seara, T.Carrizosa, C.Fernández.

2. Presentación a congresos

- "Neonatal mortality rate and NEC in VLBW. (SEN1500 and Japan)". A.Valls, A.Azpeitia, M.Madrid, R.Mori

- "Evolución de la morbilidad en <1500 g en Andalucía (2009 vs 2006)". T.Sánchez-Tamayo, J.Guzmán, A.Losada.

3. Trabajos publicados: 6

Hospitales del SEN1500 Group de la Vermont Oxford Network (VON)

- H. Clínic. Barcelona
- H. La Paz . Madrid
- H. Joan XXIII. Tarragona
- H. de Canarias. Santa Cruz de Tenerife
- H. M.I. de Canarias. Las Palmas
- H. Central de Asturias. Oviedo
- H. Virgen del Rocío. Sevilla
- H. Sant Joan de Déu. Barcelona



“El mejor médico es el que conoce la inutilidad de la mayor parte de las medicinas”
Benjamin Franklin

Hospitales de EuroNeoNet

- H. Carlos Haya, Málaga
- H. de Navarra, Pamplona
- H. de Asturias
- H. Dexeus, Barcelona
- H. de Valme, Sevilla
- H. 12 de Octubre, Madrid
- H. Clínic de Barcelona
- H. Clínic S.Cecilio, Granada
- H. de Basurto, Bilbao
- H. de Bierzo, Ponferrada
- H. de Cabueñes, Gijón
- H. de Cantabria, Santander
- H. de Cruces, Baracaldo
- H. de Donostia, San Sebastián
- H. de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- H. de León
- H. de Móstoles
- H. de Terrassa
- H. de Txagorritxu, Vitoria
- H. de Zumarraga
- H. G. de Castellón de la Plana
- H. G. de Granollers
- H. General Yagüe, Burgos
- H. Germans Trias i Pujol, Badalona
- H. La Paz, Madrid
- H. Joan XXIII, Tarragona
- H. Juan R. Jiménez, Huelva
- H. Materno Infantil, Las Palmas de Gran Canaria
- H. Montepíncipe, Boadilla del Monte
- H. Parc Taulí, Sabadell
- H. Río Hortega, Valladolid
- H. San Pedro de Alcántara, Cáceres
- H. S. Joan de Déu, Barcelona
- H. Severo Ochoa, Leganés
- H. de Granada
- H. Josep Trueta, Girona
- H. Son Dureta, Palma de Mallorca
- H. de Salamanca
- H. Miguel Servet, Zaragoza
- H. U. Reina Sofía, Córdoba
- H. Virgen de la Macarena, Sevilla
- H. Virgen de la Salud, Toledo
- H. Virgen del Camino, Pamplona
- H. Virgen del Rocío, Sevilla

SEN1500 WEB

Permite la **selección online** de neonatos propios que cumplan unos criterios
Muestra todas las variables de **MORBIMORTALIDAD** y **SEGUIMIENTO**

Usuarios de Neosoft—SEN

Los Percentiles deben configurarse seleccionando:

- las Curvas Neonatales de Olsen
- las Curvas Pediátricas de Seguimiento de Orbezo

HipoSEN

La base de datos se encuentra en la WEB de la SEN y es accesible online.

Deberían registrarse todos los neonatos españoles tratados con HIPOTERMIA

Grupo SEN34-36 y Proyecto ACUNA

Objetivos del Grupo SEN34-36

“Mejorar los cuidados prestados a los recién nacidos prematuros tardíos y a sus familias, en un intento de disminuir al máximo su morbilidad y secuelas”

Objetivos específicos:

- Determinar la incidencia del prematuro tardío g y su distribución en subcategorías de peso, edad gestacional y presencia de CIR.
- Determinar las principales causas de morbilidad en dicha cohorte, hasta el alta a su domicilio.
- Determinar los factores pronósticos y de riesgo para mortalidad y morbilidad grave durante el proceso de atención hospitalaria.
- Organizar un Seguimiento uniforme de estos prematuros tardíos para conocer sus secuelas.
- Promover medidas preventivas de la prematuridad tardía

Objetivos del Proyecto ACUNA

“Disponer de un programa que permita recoger de manera uniforme los principales datos materno - fetales, perinatales, neonatales y de seguimiento de todos los nacidos prematuros de 34⁰ a 36⁶ semanas de gestación en España, para conocer la epidemiología y mejorar los cuidados prestados a los recién nacidos y a sus familias”

Objetivos específicos:

- Facilitar la recogida de datos de manera uniforme en los prematuros tardíos españoles
- Conocer la epidemiología de la prematuridad tardía en nuestro medio
- Contribuir a la reducción de la morbilidad y secuelas de los prematuros tardíos

WEB de Mortalidad de la SEN

Para introducir/extraer datos de Mortalidad a la WEB Mortalidad de la SEN:

2.1. Introducir datos desde Neosoft-SEN:

- descargar la versión 4.0.1.20 o posterior de Neosoft-SEN de su WEB, e instalarla
- descargar el parche ParchesMortalidad.sql de su WEB, e instalarlo en Neosoft-SEN
- seguir las indicaciones de la Ayuda de Neosoft para “Mortalidad”

2.2. Introducir datos manualmente:

- seguir las indicaciones de la Ayuda de la WEB de Mortalidad SEN

2.3. Extraer (exportar) los exitos del propio hospital desde la WEB de Mortalidad SEN:

- no es una propiedad del programa de la WEB de Mortalidad
- se lleva a cabo con el programa SENMortalidad.exe que se puede descargar desde la WEB de la SEN, en la página de Mortalidad.

Si algún hospital de SEN1500 desea cambiar sus dos investigadores (o el orden de los mismos) que lo comunice a Cristina Fernández (cfernandez.hcsc@salud.madrid.org).